## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-138636

(43)Date of publication of application: 27.05.1997

(51)Int.Cl.

G098 9/00 G010 7/00 G058 23/02

G058 23/02 G06F 17/00

(21)Application number: 07-295064

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI INF & CONTROL SYST INC

(22)Date of filing:

14.11.1995

(72)Inventor: KUROSAWA HIROMITSU

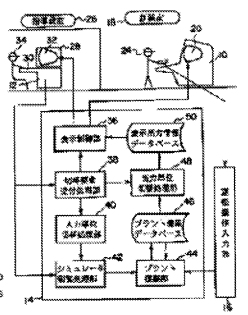
MAEDA AKIHIKO

## (54) DISPLAY DEVICE AND SIMULATOR

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To arbitrarily change over the displaying of units from one unit system to another unit system.

SOLUTION: When a display by a conventional unit system is instructed by the operation of an instructor 34, data of the plant information area and unit area of a plant information database 46 are selected and images conforming to the selected data are displayed on CRT display parts 20, 32. At this time, an operator can perform an operation and a leaning in units conforming to the conventional unit system. Next, when the display by an international unit system is instructed by the instructor 34, data of the posttransformation plant data area and the posttransformation area data of the plant information database 46 are selected by an output unit changeover processing part 48 and images conforming to the selected data are displayed on the CRT display parts 20, 32. At this time, the operator 24 can perform the operation and the learning in units conforming to the international unit system.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of

08.04.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

### (19)日本図特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## 行為開公園出售條(11)

# 特開平9-138636

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

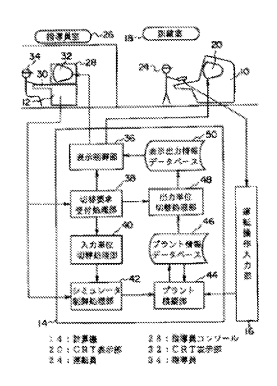
***	跨接時	疗内整理器号	FI				į	支援资本	糖质
G09B 9/80 G01D 7/80 301			G09B 9/00 G01D 7/00			B M108			
3 0 1 0360 3i i									
			G06F	15	/20	D			
			<b>BEN</b>	軟	來觸求	樹水項の数9	OL	(全 8	(資)
<b>徐颢平7</b> 295064			(71)出 <b>数</b>	(71)出職人 000005108					
					株式会社	t目立 <b>製作</b> 所			
平藏7年(1995)11月14日					東京都市	<b>《韓</b> 田等囚田外引	्र शिक्षा	786 <b>%</b>	嫩
			(71)出職人 000153443						
					株式会社	t日立 <b>情報制御</b> :	/ステ.	Ž4	
					类域縣[	1立市大みか町:	TH	2番1号	ĵ
			(72)発明	Ž.	MR A	数			
					養城縣[	1立市大みか町)	TB	2番1号	<b>*</b>
					式会社	3立 <b>情報制費</b> シス	ステム	N.	
			(72)発明	Š.	80 H	F&			
					表線集	1立市大みか町)	STH	2番1号	<b>※</b>
					式会社	3☆製作所大みが	n I W	内	
			(74)代理	2	<b>奔翔</b> 空	整部 疑之			

## (54) 【発明の名称】 表示装置およびシミュレータ

## (57) [\$%0]

【課題】 単位の表示を一方の単位系から他方の単位系 に任意に切り替えることができる。

【解決手段】 物容性34の操作により従来の単位系に よる表示が指令されているときには、プラント情報デー タベース46のブラント情報エリア46g、単位エリア 46bのデータが凝集され、選択されたデータに扱った 機体がCRT表示部30、32に表示される。このとき 増転員24は、従来の単位系に従った単位やの運転・学 密ができる。次に推廣員34により開発単位系での表示 か指令されると、消力単位切替処理部48により、プラント情報データベース46の表機後プラントデータエリ ア46d、複雑後単位エリア46をのデータが選択さ れ、選択されたデークに従った機像がCBT表示部2 0、32に表示される。このとき運転員24は、開節単 位系に従った単位での運転・学習ができる。



ŝ

#### [特許請求の範囲]

【請求項1】 複数の単位系の単位を数額に掲録づけて 記録する単位系記録手段と、指令に応答して単位系記憶 手段から指定の単位系に属する単位を数額と共に選択する単位系選択手段と、単位系選択手段により選択された 単位と数額を表示機能に対応づけて表示機動とに表示する表示手段と、単位系選択手段に対して単位系の選択の 変更を指令する変更指令手段とを備えている表示妄識。

【清末準2】 複数の単位系の単位群を勤終に概慮づけて記録する単位系記録手段と、指令に応答して単位系記 競手段から指定の単位系に属する単位群を勤勢と共に選 要する単位系選択手段と、単位系選択手段により選択された単位群と数額を表示機像に対応づけて表示関係上に 表示する表示手段と、単位系選択手段に対して単位系の 選択の変更を指令する変更指令手段とを備えている表示 等級

【請求項3】 複数の単位系の単位群を数額に搭達づけ て記憶する単位系記憶手機と、指令に応答して単位系記 億千段から指定の単位系に属する単位群を数額と共に選 款する単位系選択手段と、単位系選択手段により選択さ れた単位群と数額を表示函像に対応づけて表示函面上に 去学する複数の表示手段と、単位系選択手段に対して単 位系の選択の変更を指令する変更指令手段とを備えてい こ表示装置。

【諸本項4】 複数の単位差の単位を数額に関連づけて 記憶する単位系記憶手簿と、主義作信募を出力する主義 作信号用力予設と、御助操作指令を出力する補助操作指 令出力手段と、主操作信号と補助操作指令に基づいてシ ミュレーション情報を生成するシミュレーション情報生 成于歳と、主機作信号に応答して単位系記憶で降から報 定の単位系に属する単位を数値と共に選択する単位系達 概事簿と、シミュレーション精報生成手段の生成による シミュレーション情報に使った画像と共に単位系選択手 段により選択された単位と数値を表示画像に対応づけて 教事機能力に表示する主義等手段と、シミュレーション 情報的成手段の的成によるショコレーション情報に従っ た興催と共に単位系強制手段により選択された単位と数 物を表示画像に対応づけて表示画面上に表示する相助表 帯手機と、単位系選択手段に対して単位系の選択の変更 を指令する変更指令手段とを備えているシミニレータ。

【語本項5】 複数の単位系の単位群を数数に関連づけて記録する単位系記憶手段と、主操作信号を出力する主操作信号を出力する補助操作信号を出力する補助操作信号を出力する補助操作信号にあついてシミュレーション情報を生成するシミュレーション情報を生成するシミュレーション情報を生成するシミュレーション情報を生成する単位系に選択する単位系達が多数値と共に選択する単位系選択手段と、シミュレーション情報生成手段の生成によるシミュレーション情報に従った刺繍と共に単位系選択手段により選択された単位群と数額を表示函像に対応

づけて液が無面上に表示する主表示予疑と。シミュレーション情報生成手段の生成によるシミュレーション情報 に従った機像と共に単位差別採手段により指択された単 位群と数値を表示無像に対応づけて表示無面上に表示す る補助表示予例と、単位差遷採手段に対して単位系の選 採の変更を指令する変更指令予段とを備えているシミュレータ

【新来項6】 プラントバラメータに増する複数の単位 差の単位群を数値に関連づけて記憶する単位系記憶手段 と、主導機運転操作に応答して主操作採号を出力する主 操作部分出力手段と、補助模能運転操作に応答して補助 操作信号を出力する補助操作信号出力手段と、主操作信 **ひと植助操作信号に基づいてブラントの単幅を模擬した** シミコレーション情報を生成するシミュレーション情報 生成手稿と、主操作信号に応答して単位系記憶手段から 指定の単位系に属する単位群を数値とおに進界する単位 系羅挺手段と、シミコレーション情報生成手段の生成に よるシミッシーション情報に従った寒像と共に単位系派 **祝手段により選択された単位都と数額を表示画像にお**広 づけて表示興趣上に表示する主義示手段と、シミュレー ション情報生成手段の生成によるシミュレーション情報 に従った西機と共に単位系選択手段により選択された展 位群と数値を表示網像に対応つけて表示機能上に表示す る補助表示手段と、単位高麗税手段に対して単位系の選 状の変更を指令する変更能も手段とを備えているシミュ

【請求項7】 複数の単位系の単位許を数据に関連づけ て記憶する単位系記憶子殴と、物等操作に応答して主接 作信号を出力する主義作信号出力手段と、刺激操作に立 等して補助操作部号を出力する補助操作部号出力予設。 と、主操作信号と輔助操作信号に基づいてシミュレーシ コン情報を生成するシミコレーション情報生成手段と、 主操作は号に応答して単位系記憶す扱から物定の単位系 に属する単位群を数値と非に選択する単位系裁択手段 と、シミュレーション情報生成多数の生成によるシミュ シーション情報に従った顕像と共に単位系選択手段によ り選択された単位的と数値を表示両様に対応づけて表示 画面上に表示する主要等手段と、シミュレーション情報 生成手機の生成によるシミュレーション情報に従った顔 機と共に単位系強权手段により選択された単位額と数値 を表示機構に対応づけて表示機能上に表示する補助表示 F段と、単位系選択下後に対して単位系の選択の変更を 指令する変要指令手段とを備えているシミュレータ。

【請求項号】 変要指令手段は、変要すべき単位系に属する全ての単位群に関する変更を一括して指令してなることを特徴とする請求項号、6または7記載のシミニレータ。

【請求項9】 変更能会手段は、変更すべき単位系に展 する単位のうち特定の桁を示す単位に関する変更を指令 50 してなり、単位系選択手段は、変更すべき単位系に属す 3

る単位のうち変更指令手段により指令された特定の指令 出す単位のみを単位系定機手段から選択してなることを 特徴とする話求項4.5、6または7記機のシミュレー タ。

## 【杂明の詳細な説明】

#### [00001]

【発射の減する技術分類】本発明は、表示装置およびシ ミュレータに係り、特に、発電派などのプラントの運動 を行う者がプラントの運動を顕縁したり、プラントの平 動を学習したりするためのシミュレーション情報をプラ ントパラメータの単位とともに表示するに対談な表示装 徴およびシミュレータに従する。

#### 100021

【従来の核集】近年、エネルギ密集の増大に伴って、整 進所の基数増加や大容量化が減られている。このため、 各発電所の運転操作に智熱した運転機を早期に自成する ことが急落となっている。すなわち、発展所のよう一層 の安全性・信頼性の向上により、機器の故障やトラブル が減少し、実際の差徴ブラントにおいて運転操作を行な う機会が減っている状況下で、整電所の基数増加や大容 20 単化に対処するには、多くの運転員に対して、発電ブラ ント運転退線シミュレータを使って各種の認識をするこ とが必要を明欠になっている。

【9003】一方、平成3年5月に新計量法が交付され、平成5年11月に施行されたことに伴って、新計量法に従った原用が開始されている。この新計量法では、 国際単位系(81)に従った単位、すなわち51単位の 採用が義務付けられており、平成11年を自然に単位系の切り換えが行なわれる。

【9004】しかし、発電ブラントの運転巡練用および 30 学習制シミュレータは、ブラントの通常超動、停止から 事故事象の影響まで、磁広い測線・学習ができるように なっているが、バラメータの単位は設定されており、一 つのバラメータに対して複数の単位を切り換えて遅かす る機能は備えていない。

## [00008]

【発射が解決しようとする課題】従来の整定プラント用 シミュレータは単位系の切り換えについては十分配慮さ れてわらず、このシミュレータに蒸飲表示されるシミュ レーション特報は模擬対象プラントの単位系に準じて作 の 疲されている。例えば、一つのバラメータとして液量を 例にした場合、モ(トン)/h(特徴)、kg/ェ、3 (リットル)/min(分)などの単位のうちいずれか 一つを固定して使用している。これは、バラメータによ って単位を切り換える必要性が比較的少ないためであ メ

出てくる。この場合、シミュレータの単位を単に、S1 単位に切り換えたのでは従来の単位系に脚築んでいる運 転員にとってはS1単位での影響・学費に多くの時間を 要することになる。このため、従来の単位系から顕素単 位系に移行する過程では、従来の単位系と医療単位系で の影響・学費が必要とされている。

【0007】本発明の目的は、単位の表示を一方の単位 系から他方の単位系へ任意に切り換えることができる表 分級数およびシミュレータを提供することにある。

## 100081

【課題を解決するための下級】新記目的を達成するために、本発明は、複数の単位系の単位群を数額に関連づけて記憶する単位系記憶手段と、指令に応答して単位系記憶手段から指定の単位系に属する単位信を数額と共に選択する単位系選択手段により選択された単位報と数額を表示顕微に対応づけて表示期面とに表示する複数の表示手段と、単位系選択手段に対して単位系の選択の変更を指令する変更指令手段とを備えている表示装置を構成したものである。

【0009】前記表示装置を構成するに際して、表示手段を単一の表示手段として構成することができるとともに、単位系記憶手段に記憶する単位系の単位として単一の単位を記憶するもので構成することもできる。

【colo) また。本権所は、プラントバラメータに関 する複数の単位系の単位群を数値に開連づけて記憶する 単位系記憶手間と、主機模運転機体に応答して主操作信 そを出力する主義作信等出力手段と、補助機構運転操作 に応答して補助操作信号を出力する補助操作信号集力手 為と、主操作私号と補助操作指号に基づいてブラントの - 単動を整機したシミュレーション情報を生成するシミュ レーション体験を成手段と、主義作信号に応答して単位 系記憶学政から指定の単位系に属する単位群を数値と共 に選択する単位系選択手段と、シミュレーション信報生 **成子段の生成によるシミュレーション情報に従った興策** と共に単位影響収事級により勝頼された単位群と数値を 表示影像に対応づけて表示影響上に表示する主表示手段 と、シミュレーション情報生成手段の生成によるシミュ レーション情報に従った幽像と共に単純美選択手段によ り選択された単位群と数額を表示函数に対応づけて表示。 判断上に表示する納助表示手段と、単位差離棋手段に対 して単位素の選択の変更を指令する変更符合手段とを議 えているシミュレータを構成したものである。

【0011】シミュレータを構成するに難しては、単位 系記憶手段に記憶する単位として、ブラントバラメータ 以外の単位を記憶することができるとともに、複数の単 位系の単位として単一の単位を記憶するようにすること もできる。さらに主操作信号出力手段として、指導操作 に応答して主操作信号を出力するものとし、補助操作信 号出力手段として、訓練操作に応答して補助操作信号を 出力するものとすることができる。

【9912】あらに、シミュレータを構成するに際して は、以下の要素を付加することできる。

【0013】(1) 索里斯合手設は、家里すべき最份第 に属する全ての単位群に施する変更を一括して指令して 80 B.

100141 (2) 变更指令手段は、変更すべき単位系 に属する単位のうち特定の桁を派す単位に関する変更を 指令してなり、単位系選权手段は、変更すべき単位系に 異する単位のうち変更数分手段により指令された特定の 桁を示す単位のみを単位系定数手段から選択してなる。

[0015] MELLINGLING WORMNING 対して単位系の選択の変更を指令するだけで、単位の変 学を一方の単位系から他方の単位系に任意に切り換える ことができる。例えば、単位の表示を従来の単位素から 国際単位系に切り構えることができ、逆に、国際単位系 から従来の単位系に任意に知り換えることができる。

【0018】シミュレータにおいて、単位の表示が一方 の単位系から他方の単位系に任意に関り換えることがで きると、各単位系の単位を比較しながら各単位系の単位 られた単位での訓練・学習を行なうことができる。ま た、シミュレータの機能対象として、例えば、プラント が無いられている場合。プラントに用いる単位系が切り 舞わっても、ブラントの衝転負は、ブラントを実際に運 転する節に、単位系の切り換えに伴う御転感覚の相違を 理様・学習することができる。

#### 100171

【発射の実施の形像】以下、本発明の一定施形態を開作 に基づいて適用する。

【0018】例1は、本限明をプラント運転認識シミュ レータに適応したときのブロック構成園である。図りに おいて、ブラント影練シミュレータは、原子力発電所を 模擬対象とし、原子力量電池の運転資を認識する装置と して、1989年開発10、指導制御数12、計算機14、 運転操作人力部16を構えて構成されている。

【0019】模擬制御盤10は、原子力発療所に実際に 設置される影響集を模擬したものとして構成され、測練 第18日2開きれている。意識制練整10にはCRT表 示器20、各種の操作スイッチ22が設けられている。 CBT表示器20の表示列級上には計算器14で生活を れたシミュレーション情報に従ったブラントの状態を派 **字画像が表示されるようになっている。そして運転員で** 4がCRY素が終20の表示動画を異ながも操作スイッ チ22を操作、例えば、補助機能運転操作あるいは測練 操作すると、操作スイッチ22の操作に応じた締助操作 信号が遷転機作入力部16全会して計算機14に入力さ れるようになっている。すなわち操作スイッチ22は深 転換24の操作に応答して採助操作信号を出力する締助 操作信号出力手段として構成されている。

8、キーギードもに銀器された各種の操作スイッチ30 が続けられている。指導性コンソール28にほどR下裏 **売部32が似納されており、CRT表示部32の表示数 瀬上には、葦草織14で生成されたシミュレーション情** 機に関する開催として、運転員24の操作に作う面積や プラントの革動に関する網像が表示されるようになって いる。そして海藻及34万CRT表示器32の無面を見

置されており、精導制御数12には指導員のシソール2

ながら操作スイッチ30を操作、例えば、主後凝塵転換 10 作あるいは指導操作すると、各操作スイッチ30の操作 に寒じた主操手間号が計算機14へ出力されるようにな っている。すなわち、操作スイッチ30は単位系の変更 などを指定するための主機作信号を出力する主機作信号 出力手段として構成されている。

【0021】計算機14は、数深刻觀測36、初枝要求 受付処理課38.入力単位切器処理部40、シミュレー タ網郷処理部42、ブラント機鋼部44、ブラント情報 データペース48、出力単位切替処理部48、素が出力 情報データベース50を備えて構成されており、表示額 での部縁・学習を行なうことができると共に、切り機え 20 郷部36がCRT表示部20、32に接続され、切締寮 水受付処理無38、シミュレータ影響処理無42が操作 スイッチ30に接続され、ブラント模擬第44が選転機 作入力部16にそれぞわ檢練されている。

> [0022] WWWXQHOMWUSH, MWQH40 操作により。プラントパラメータに関する単位系の切り 署名が指令されたとき、例えば、従来の単位素からDBS 単位系(5 1単位系)への切り替えが指令されたとき に、単位系の物務資本を受け付け、この処理結果を表示 海狮部36、人力单位均替处理部40、出力单位切替机 連修48へ担力するようになっている。人力単位関係処 環然すらは、ブラントパラメータに関する単位系が従来 の単位系がも関節単位系へ切り様えられたときでも、シ ミュレータ制御処理器42が従来の単位系で各種の無額 処理が実行できるように、囲影単位系の各種単位(単位 (4) 対応した変換係数に関する信号をシミュレータ制御 毎度第43へ出力するようになっている。

[0023] シミュレータ影響処理部42は、指導員3 4の操作に伴う主操作信号に応答して各種の動象に導を 支行するようになっている。例えば、シミュレータ部隊 40 終期罪4つは、シミュレータの制御処理として、シミュ レータの暴動。一時停止に関する無御信号を生成した り、異常事象の模擬的発生要求/解除要素、シミュレー タの初期化などに関する初級相当を生成し、生成した部 塑信号をプラント模擬部44へ出力するようになってい る。ブラント模擬部44は、シミョレータ解謝処理部4 2、運転操作入力部16からの信号とブラント情報デー タベース48のブラント情報に基づいてブラントの総動 としてブラントの異常事象を模擬し、模糊結果をシミュ シーション情報に属するブラントパラメータのデータな 【9020】一方、指導網鑼盤12は指導負担26に設 30 どとしてブラント情報データベース46へ格納するよう

になっている。すなわちシミュレータ網線料理器42た プラント検験部44はシミュレーション資務生成手段と して構成されている。

【0024】プラント協築データベース40ほ、ブラン **ト系統国に膨するデータやプラント系統国に属する各質** 素に闊するデータを終始するとともに、これらのデータ 以外に、従来の単位系および無器単位系に属する各種の 業位数を登録に関連づけて記憶する単位差記憶手段とし て、各種の記憶エリアを備えている。すなわち、ブラン ト情報データベース46には、例2に示されるように、 プラント模擬部44で生成された従来の単位系に属する ブラントバラメータのデータを格勢するエリアとして。 プラントデータエリアスちょ、単位エリアスちもが設け ちれている。グラントデータエリア48aには迷力や痰 最などに割する数値のデータが格飾され、単位エリア 4 6 bには圧力や減量に関する従来の単位系の各種単位。 例えば、KG/cm2、t/b---に関するデータが格 納されている。さらにブラント情報データベース48に は突厥経数エリア46c、変換後プラントデータエリア 463、変換後単位エリア 46 でが殺けられている。※ 20 機係数エリア46に絡納された数値のデータは、従来の 単位系の数値を国際単位系の数値に変換するためのデー タとして格納されている。変換係数エリア46件の数据 は一定網盤ごとはブラントデータエリア488の数値と 掛け算され、掛け算された結果が変換後プラントデータ エリア46gに格納されるようになっている。業機後ブ ラントデータエリア46ほには国際単位系の各種数値に 鑑するデータが格納され、変換後単位エリア4ちゃには | 13||常単位系に属する各種単位(単位第)。例えば、MP a。KG/S---に割するデータが各納されている。そ 39 して、プラント機能器43で生成されたプラントバラメ 一夕に関する圧力の数値として、例えば14、3が暮ら れたときには、この数額に対して一定週期ごとに変機係 数エリア46cの数額として0、098が掛け築され、 この継がま、まのとして変換後ブラントデータエリアネ 6 dに終始される。すなわちブラント情報データペース 46は単位系配施申録として構成されている。また、従 素の単位素から協議単位系への変換は、ブラントバラメ 一タまつに対して微数の単独についても行なうこともで きる。この場合、実験解数エリア48c、変換後ブラン トデータエリア46a、変換後単位エリア46eとして は、実践の数に対応したエリアが必要となる。例えば、 プラントパラメータとして狂力を複数の単位、MP a. KPのに変換するときには、表示単位の桁が違うエリア 泰黎计名《塞然物名》

【6025】他力率位め替地選邦48は、切替要本受付 処理部38で極来の単位系を受け付けているときには、 プラント情報データペース46からプラント情報に関す をデータとともに、プラントデータエリア468、単位 エリア468のデータを選択し、切得要本受付処理部8 8が確定の単位系から国際単位系への明替要率を受け付けたときには、プラント情報に関するデータともに、変換後アウントデータエリア46日、変換後単位エリア4日まからのデータを選択し、勝抵したデータを表が出力情報データベース50に格納された各種データは表示制御部36からの指令に応答して映像信号に変換され、所定のタイミングで観次CR下表示部20、32へ出力されるようになっている。各CRT表示部20、32の表示両面上にはシミュレーション情報に従った両後とともにプラントバラメータに関する悪健が表示される。すなわち、主表示手段としてCRT表示部32と補助表示子段としてORT表示部32と補助表示子段としてORT表示部32と補助表示子段としてORT表示部32と補助表示子段としてORT表示部32ともにプラントバラメータに関する単位や数値

が系統国の要素の頻像に対応づけて変示される。

【0026】上記様故において、指導料34の操作によ り。キーボート上の操作スイッチ30が操作され、従来 の単位系による在学が指定されているときには、CRT 表示第20、32の表示薬庫上には、第3に示されるよ うに、ブラント系統領として、終了が52、バルブ5 4、ボンプももを凝固とする系統関係表示される。この とき原子が52の原子がパラメータもひとして、原子が 圧力や原子炉水位が数値と単位ととらに原子炉あるの画 後に対応づけて表示されるとともに、ポンプ多ものポン ブバラメータ62としてほ力と流量が数数および単位と ともにポンプ36の顕像に対応づけて教示される。ポン ブバラメータ8%としては、例えば、ポンプ入け圧力。 ボンブ出口圧力、ボンブ出口蔵量などを用いることがで きる。またこれらのパラメータの他に、パラメータ変換 トレンドち8が系統隊とともは表示される。このバラメ 一夕変換トレンド58は、緩縮にパラメータの変化を表 亦し、機能に終期の経過を表示している。なお、縦軸と 議構には逆の値を用いることもできる。また、この場 合、孤業の単位系が採用されているため、図3に示され るように、原子郷バラメータもりの圧力の単位としてK g/em²が翔いられ、選子が本位の単位としてmmが、 用いられ、ボンブ56の微量の単位としてm<sup>2</sup>/もが用 いられている。このとき運転賃2.4は従来の単位系で表 示されたプラントの整動を異ながら各種の操作を行なう ことができ、従来の単位系による蓬転・学習を行なうこ とができる。

【0027】次に、指導録34の操作により。従来の単位系から国際単位系への変更が指令されると、出力単位 切替処理深48の処理により、ブラント情報データベー ス46のデータのうち変換後ブラントデータエリア46 は、変換後単位エリア46。のデータが選択され、選択 されたデータに従った機像が各CRT表示罪20、32 の振誦上に表示される。すなわち、図4に示すように、 50 表示到新上には、国際単位系に従った単位で各種のブラ ントバラメータ、例えば、原子炉バラメータ60、ボン ブバラメータも2、バラメータ変化トレンドS 8が**次**派 される。すなわち豚子が従力やポンプ従力の単位がMP まで表示され、原子炉水位の単位がmmで表示される。 またパラメータ変化トレンド58も国際単位系の単位は 合わせた単位MPsで表示される。そして表示画面上の 単位が実際単位系の単位に切り替わった後は、遷転員2 4は国際単位系に従った顕像を見ながら各種の操作を行 なうことができ、国際単位系による運転・学習を行なう ことができる。

【0028】本実施形態においては、単位系の切り替え をオーボート上の操作スイッチ30の操作に従って行な うことについて遂べたが、操作スイッチの代わりに、マ ウス、タッチスクリーンなどを用いることができる。

【0029】さらに、図5に示すように、指導員コンソ →ル28のCRT表準飾32の機能上に表準単位限り終 大数定用の画像を表示し、この画像をマウスなどで設定 することによって各種の切り替えを行なうことができ  $\delta_{\infty}$ 

【0030】例えば、表示判断上に「括切着64のエリー20 ちことができる。 アと鶴翔切替ららのエリアを設け、一括切待ら4のエリ アには従来単位革68を選択するためのエリアを設ける とともにSI類位系70を選択するためのエリアを設け る。さらに観測舞器66のエリアには、プラントバラメ ータの選択エリアとして、例えば延力で2、液量で4を 選択するためのエリアを載け、圧力72のエリアには圧 力単位変換解論でものエリアを複数個談け、波盤で4の エリアには、液量単位金数保護で8のエリアを複数保険 ける。そして函数表示されている全ての単位を確定の単 位系に一括して切り替えるときには、従来単位系68の 30 結該質の相違金額線・学習することができる。 エリアを選択し、全ての単位を国際単位差の単位に一括 して切り替えるときにはSI単位※70を選択する。

【6931】一方、表示されている単位群のうち間一の。 単位に属する単位ごとに切り替えるときには、緩明切着 6 6 のエリアに表示されている単位の中から任意の単位 を選択する。例えば、圧力の単位を任意の単位で表示し たときには、圧力単位変換保制でも中から住意の単位を 選択し、また、深盤の数量を選択するときには、液量単 位定機続終78の中から任意の単位を選択する。なお、 狂意の単位を選択する場合。波量や圧力だけでなく、他 40 のパラメータの単位を任意に選択するときには、これら のバラメータについてもスクロール操作などで他のバラ メータの選択技術を表示することによって、任業のバラ メータに関する単位を選択することができる。

【9032】CRT表示部20の38所上に表示されたブ ラントバラメータのうち様一のバラメータの単統の存金 任意に変更する場合、例えば、図6に示すように、ポン プ 5 6 のボンブバラメータ 6 2 の出口圧力の単位のみを 変更するときには、新導員コンソール28のCRT裏示。 第32の開面上に単位選択80の開発を表示する。そし 50 34 指導数

て、指導員34所報がされた単位器机80の申から、圧 力の単位として、『MPa』を選択したときには、ボン ブ5号の出り圧力の単位のみが国際単位系の単位に変更 \$\$1.E.

333

100331本実施影響によれば、単位の表示を一方の 単位系から能力の単位系に任費に切り替えることができ るため、従来の単位系および脳際単位系による液転・空 |複を倒一の疑問に行なうことができ、プラントバラメー タの単位節が従来の単位節から関数単位系に切り移えら 10 れても、運転員24が原子力要電池を実施に運転する前 に、単位系の切り替えに伴う運転密撃の相席を選牒・学 養することができる。

【0034】また複数の発電プラントにおいて、従来の 単位系と関際単位系が進在する場合でも、いつれの単位 革にも対応した運転・学習を行なうことができる。

【0035】本実施影像によれば、シミュレータ解釈性 運搬42、プラント機機線44は従来の単位をでの網線 演算を行なうようにしているため、シミュレータ無聊処 理部42。ブラント模擬部44として概存のものを用い

#### 100381

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 **単位の表示を一方の単位差から他力の単位系に任意に切** う替えることできる。また本発明によれば、シミュレー タに表示される単位を一方の単位系から他方の単位系に EXITOPELALLETTEACT, WHOMORELE る運転・学習を行なうことができ、シミュレータの対象 に採用される単位系が切り掛わっても、シミュレータの。 対象を実際に遷転する前に、単位系の切り待えに付う源

#### [図画の無単な説明]

【図1】本発明の一面維那部を示す運転距離シミュレー 夕のブロッケ構成図である。

【第2】 図1に示すプラント機器データベースの具体的 機械器である。

- 【図3】発来の単位系による大型網を示す図である。
- 【図4】 製物単位系による表示例を示す図である。
- 【図5】素学単位改定方法を説明するためのほである。
- 1回61 単位切替設定方法を設備するための関である。

#### - [後号の説明]

- 1.0 405631000
- 1.2 指等制機器
- 1.4 8130.00
- 1.6 運転操作入力器
- 20 CRTAME
- 22 操作スイッチ
- 24 3868
- 30 操作スイッチ
- 32 CRT表标器

**料器平9-138635** 

18

36 26730000

38 切替要求受付处理部

4.0 入力单位切替処理部

42 シミュレータ制御処理部

44 プラント機能器

4.6 プラント情報データベース

4.8 出力單位切替他產出

50 表示因为情報データベース

46% プラントデータエリア

46b 単位エリア

(3)

460 変換係数エリア

**ま6 d 変換後プラントデータエリア** 

46e 変換後単位エリア

## [38 1]

## MANE OF THE SAME 表示思力情報 **教育教育企業** 多力學院 粉機凝集 公安の変形 受付款政策 数额缘 人力學位 プラント機械 公特化理秘 ·\* # 15 · · · × × 7978 30 3 2 Low 9 813**9**42.838 横巖然

える:対算機

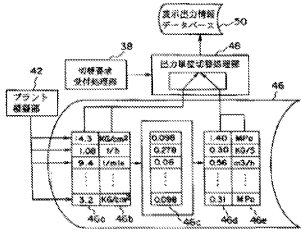
20:CRT###

24: 激松英

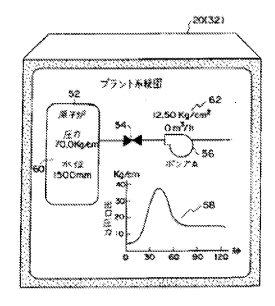
28:撥準数コンソール 31:CRT#8%

34 珍樂獎

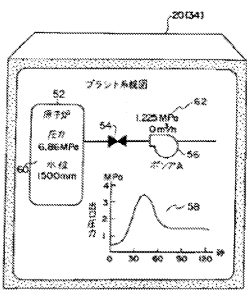
## [82]



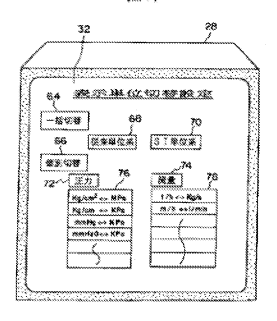
[23]



[34]



**[**285]



[226] -



